
Vereniging voor Innovatief Euregionaal (rail-) Vervoer

VIEV – Molenweg 253 – 6543 VD Nijmegen – Postgiro 7533517 – www.viev.nl – Tel 0314-366852 / 024-3230070

Burgemeester en Wethouders van Groesbeek
Postbus 20
6560 AA Groesbeek

Nijmegen, 17 juli 2006

Betreft: voorstel hogere grenswaarden geluidshinder spoorlijn Nijmegen- Kleve

Geacht College,

Graag maken wij gebruik opmerkingen te maken over uw verzoek aan de Gedeputeerde Staten van Gelderland om op grond van de Wet Geluidshinder tot vaststelling over te gaan van meerdere hogere grenswaarden rondom de railverbinding Nijmegen-Kleve ten behoeve van het Centrumplan.

Een dergelijk verzoek tot hogere grenswaarden heeft niet onze instemming. Er wordt namelijk geen rekening gehouden met reactivering van deze – voor Groesbeek en de Euregio belangrijke - railverbinding.

Het is bovendien in strijd met het Regionaal Plan van de Stadsregio Arnhem-Nijmegen (KAN) die een verkenning wil doen naar mogelijkheden van reactivering. Deze verkenning is zelfs als tweede verkeersproject in dit plan opgenomen. Een plan die zelfs al door de KAN-raad is aangenomen. Zoals u moet weten zijn bouwprojecten langs en rondom deze belangrijke euregionale spoorlijn verboden. Niet voor niets zijn onlangs al vragen gesteld over de legitimiteit van Uw plannen in de Provinciale Staten van Gelderland.

Alhoewel VIEV geen voorstander is reactivering van de railverbinding ten behoeve van het goederenverkeer, zijn de huidige akoestische grenswaarden een goed uitgangspunt om te handhaven bij reactivering voor het personenverkeer. De bestuurspraktijk laat zien dat bewoners steeds hogere eisen stellen aan geluidsemissie. Beter gezegd bewoners zijn steeds gevoeliger voor lawaai. Als gemeentebestuur dient u hierop te anticiperen om bijvoorbeeld planschadeclaims te voorkomen.

VIEV adviseert de huidige grenswaarden te handhaven en het centrumplan op basis van deze waarden aan te passen.

Wij danken u voor e mogelijkheid om te reageren.

Met vriendelijke groet,

Drs. Ing. Marcel S.A. Walraven
Voorzitter VIEV